# © WPI / DERWENT

none

EXPRESS MAIL NO. EV530944016US

ıc - A23L3/01 ;A61L2/18

AN - 1992-156739 [19]

 Appts. to sterilise liq. in high pressure vessel - comprising piston between feed and press chambers in converter, for food, medicine, etc.

- J04096753 Appts. comprises a free piston slidably disposed between a feed chamber and press chamber formed in a converter coupled with the vessel, liq. feeder coupled with the feed chamber and pressure medium feeder coupled with the press chamber to press the liq. in the vessel.

USE - For sterilising liq. foods, medicines, etc(Dwg. 0/0)

 APPARATUS STERILE LIQUID HIGH PRESSURE VESSEL COMPRISE PISTON FEED PRESS CHAMBER CONVERTER FOOD MEDICINE

PN - JP4096753 A 19920330 DW199219 006pp

none

none

none

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

### @ PAJ / JPO

ΡN

- JP4096753 A 19920330

TI

- HIGH-PRESSURE LIQUID PROCESSING DEVICE

AB

- PURPOSE:To completely discharge a raw material and enhance the sanitariness of a high-pressure liquid processing device by sliding a free piston inside a converter so as to isolate a subject to be processed from a high pressure medium, and then pressurizing or decompressing the subject to be processed.
- CONSTITUTION: A raw material fed into a pressurization chamber 26 is fed into and fills the pressurization chamber 23 of a high-pressure container 20 via piping 32 and a free piston 25 in a converter 24 moves and fills the pressurization chamber 26 with gas and closes valves 39, 38. Next, a high-pressure pump 121 pressurizes the raw material filling the pressurization chamber 26 and the pressurization chamber 23 of the high-pressure container by using a pressurizing medium (e.g. water) and closes a valve 47 to maintain the pressurized state. After this high pressure processing is completed, the valves 48, 49 are opened and a subject to be processed is decompressed and exhaust gas (e.g. N2 gas) in an exhaust gas tank 110 is fed into the pressurization chamber 23 and the subject to be processed (a product) is discharged into a product tank 140. Thereby the raw material is completely discharged after the pressure working and is indirectly pressurized by the high-pressure water and the like so the sanitariness of the high pressure processing device is good.
- A61L2/18;A23L3/015

PA - MITSUBISHI HEAVY IND LTD

IN - MANABE YUKIO, others:04

ABD - 19920721

ABV - 016334

GR - C0964

AP - JP19900211728 19900813

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# ⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 平4-96753 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

〇公開 平成4年(1992)3月30日

2/18 A 61 L 3/015 A 23 L

7108-4C 6977-4B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

高圧液体処理装置 会発明の名称

> 頭 平2-211728 20特

> > 務

平2(1990)8月13日 願 223出

幸 男 鍋 真 @発 明 者

三菱重工業株 広島県広島市西区観音新町4丁目6番22号

式会社広島研究所内

内 聖 者 堀 明 (2)発

広島県広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株

式会社広島研究所内

順 伏 72発 明 者 飯

広島県広島市西区観音新町4丁目6番22号

式会社広島研究所内

夫 谷 武 能 冗発 明 者

三菱重工業株 広島県広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号

式会社広島製作所内

三菱重工業株式会社 の出 願 人

弁理士 北 西

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号・

外2名

個代 理 人 最終頁に続く

恕

1. 発明の名称

高圧液体処理装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 液状の被処理物を高圧加圧するための高圧容 器と、 該 容 器 と 別体 に 設 置 さ れ 高 圧 配 管 で 連 結 されたコンパータと、該コンパータ駆動のため これと連結された高圧発生装置とを具備した高 圧液体処理装置において、前記コンパータ内部 **にフリーピストンを配設し、該フリーピストン** をはさんでその一方の側には前記高圧容器内と 連通している被処理物を供給又は排出する手段 を設けると共に、その他方の側には前記高圧発 生装置からの高圧圧力媒体を導入又は排出する 手段を設け、前記フリーピストンをスライドす ることにより被処理物と高圧圧力媒体とを隔絶 した状態のもとに、高圧容器内の被処理物を加 圧あるいは波圧することができるように構成し たことを特徴とする高圧液体処理装置。

液状の被処理物を髙圧加圧するための髙圧容

器の上部又は端部にガス給排弁を配設し、 ガス を高圧容器内に給気することにより急速に被処 理物を排出できるように構成したことを特徴と する請求項1記載の高圧液体処理装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、液状食品・医薬品又はペースト状の 液状食品・医薬品等の被処理物を高圧容器内で高 圧 処 理 し て 高 圧 殺 菌 、 物 性 変 化 、 風 味 変 化 等 を 行 たう高圧処理装置に関する。

〔従来の技術〕

従来食品の殺菌・殺虫などの処理には、加熱、 化学薬品の添加、放射線、紫外線の照射等が行な われているが、いずれも有効成分の破壊や悪性物 質の生成を招いている。これに対し、高圧処理に よる殺菌効果について研究が進められ、食品に対 して高圧処理を行っても上記のような悪影響が生 じないことが知られ、現在その実用化に向け検討 がたされている。

これらの高圧処理装置の 1 例として第 3 図に示

なお、8 は加圧時の軸力を保持するヨークフレーム、9 は原料タンク、1 0 は原料供給ポンプ、1 1 は製品タンクである。(特開平1-1 7 1 5 5 3 号公報参照)。

#### 〔考案が解決しようとする課題〕

ところで、前述のような従来の高圧処理装置は、 被処理物を排出する場合、加圧後、滅圧のために

の良い、 液状食品の高圧加圧処理装置を提供しょ うとするものである。

#### 〔課題を解決するための手段〕

さらに前記高圧容器の上部又は端部にガス給排 弁を配設し、ガスを高圧容器内に給気することに 下死点まで下げた加圧ピストン19をポペット式 吸込弁12を閉、吐出弁13を開にして上昇させ ることによって高圧容器1内の被処理物を製品タ ンク11に輸送することになる。

このため、加圧ビストン19の移動ストロークを高圧容器Iの高さ(長さ)と同じにする必要があり、装置寸法、重量が大きくなるという欠点がある。

また、ポペット吐出弁13を開にして被処理物を押し出す場合、高圧容器1及び上蓋3内に被処理物が残留し、完全に排出できないという不具合がある。また、加圧ピストン19の上昇により被処理物を排出させるため、排出スピードが遅く効率が悪いという不具合もある。さらに、加圧ピストン作動用の媒体である油圧油が高圧処理室内に混入する恐れがあり、サニタリ性に問題がある。

また、高圧容器の下に加圧機構が設けられているため、装置高さが高くなるという欠点もある。

本発明はこのような各種不具合点を解決し、処理済原料の完全排出が行なえ、しかもサニタリ性

より急速に被処理物を排出できるように構成して もよい。

#### 〔作用〕

加圧作業の完了後は、加圧媒体の圧力を減少させることによりフリーピストンは原料の体積増加 により後方にスライドして行く。

その後高圧容器の上部又は端部に配設した高圧エフや N.ガス等を高圧容器の加圧室内に供給する

ことにより加圧室内の処理済原料は急速に押し出 され、コンパータに設けた排出口を通って保蔵タ ンクに排出される。

#### 〔寒施例〕

以下図面により本発明の1実施例について説明 すると、第1図は本発明の1実施例である高圧液 体処理装置の全体構成図、第2図は本発明の原理 説明図である。

100は被処理物である液状又はペースト状食

の 1 部は分岐し、配管 1 0 6 , 弁 4 8 , 4 9 を経 てタンク 1 0 5 に接続される。

オーバーフローした原料は、115のタンク又はピットに流出する。

原料は続けて供給され、コンパータ24内のフ

コンパータ 2 4 に設けた原料排出口 4 1 にはチェック 弁 4 3 , 配管 4 0 , 弁 5 1 を介して製品 タンク 1 4 0 が接続している。

コンパータ24内のも51万の加圧室26側の 蓋には加圧媒体供給口52が穿設され、高圧水配管30,弁47,高圧ポンプ121を経て加圧媒体タンク120に接続すると共に、その配管30

リーピストン25が移動し、コンバータ24内の加圧室26を充満させる。加圧室26内の原料充満をフリーピストン25の位置あるいは、加圧室内の圧力により検出し(検出装置は図示していない)供給ポンプ101を停止し、弁39,38を閉にする。

次に高圧水配管 3 0 の 弁 4 7 を開にし、高圧ポンプ 1 2 1 により加圧媒体タンク 1 2 0 の加圧媒体(例えば水)をコンパータ 2 4 の供給口 5 2 からフリーピストン 2 5 後方の加圧室 2 6 へ供給する。これによりコンパータ 2 4 内のフリーピストン 2 5 は前に移動し、ピストン前方の加圧室 2 6 及びこれに連通した高圧容器加圧室 2 3 に充満している原料を加圧する。

この時、原料は水分系であるため、加圧力により体積が減少する。これにつれてフリーピストン25は前方へコンバータ24内の加圧室26内をスライドしてゆき、圧力パランスを保つ。高圧容器20の加圧室23内が所定の圧力になると、

(圧力検出器は図示していない)高圧ポンプ121

を停止し、弁47を閉じて加圧状態を保持する。 高圧処理完了後は、弁48,49を開いて、コ ンパータ24の加圧室26内の加圧媒体を105 のタンク又はピットに排出し被処理物を減圧する。 このときフリーピストン25は加圧媒体の圧力減 少による原料の体積増加により後退する。

被処理物(製品)の排出は、コンパータの排出 口41から、弁43,弁51,配管40を介して 行なわれるが、排出用ガスタンク110内の排出 ガス ( 例えば N. ガス )を弁 4 5 , 弁 4 6 , 配管 3 3 を介して高圧容器 2 0 の上蓋 2 2 から加圧室 23内へ供給するととにより被処理物(製品)は、 製品タンク140へ排出される。

コンパータ24の加圧室26内に残留した被処 理物(製品)は、弁48,弁49閉、弁47開と し、高圧ポンプ121で加圧媒体をコンパータ 24の加圧媒体供給口52から低圧力で供給する ことにより、フリーピストン25を前進させて行 なわれる。この際配管3.2.への流入は排出用ガス 圧により阻止される。

タリー性が良い。

- (3) 高圧容器の上部又は端部に設けたガス供給弁 からガスを容器内に給気することにより急速に 被処理物を排出できる。
- (4) コンパータを高圧処理室から分離することに より、高圧処理装置の高さを低くすることがで きる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の1実施例装置の全体構成図、 第2図は本発明の原理説明図、第3図は従来装置 の説明図である。

20 … 高圧容器、

2 1 … 下蓋、

2 2 … 上蓋、

2 3 … 加圧室、

2 4 … コンパータ、

25…フリーピストン、

2 6 , 2 6' … 加圧室、

30…高圧水配管、

3 2 , 3 3 , 3 4 … 配管、

3 8 , 3 9 … 弁、

4 1 … 排出口、

4 2 … 供給口、

43~49…并、

50…センサ、

5 2 … 加圧媒体供給口、

100…原料タンク、 101…供給ポンプ、

以上により完全を排出作業が行をえる。

なお、第1図に示した高圧処理装置を複数基設 置し、各々の容器の処理時間のサイクルタイムを 調整することにより、大容量かつ連続処理を可能 とした高圧処理設備とすることができる。

また原料の給排水と共に洗浄液の給排水も同じ 装置内で共用できる。

以上本発明の1実施例について継々説明したが 本発明は上記実施例に限定されることなく、本発 明技術思想の範囲内において種々設計変更し得る ものである。

#### [発明の効果]

以上述べたように本発明高圧液体処理装置によ れば次に示す効果が得られる。

- (1) 高圧容器内に充填した原料の加圧処理後の排 出を完全に行なりことが出来、果汁等の被処理 物が加圧室内に常時残存するようなことが無く なり、サニタリー性が大幅に向上する。
- (2) コンパータ内でフリーピストンを介して食品 無害な高圧水等で間接的に加圧するため、サニ

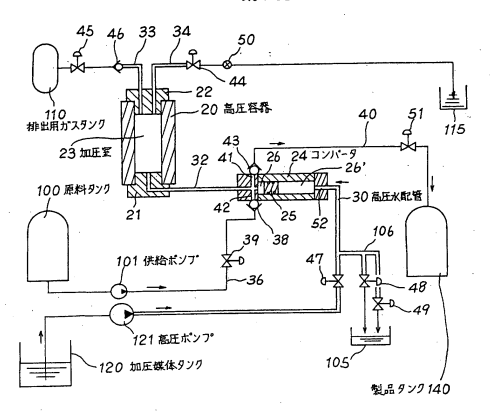
120…加圧媒体タンク、

121…高圧ポンプ、

140…製品タンク。

代理人 弁理士 北 西

第1図



特開平4-96753 (6)

第1頁の続き ⑫発 明 者 場

恵 一 広島県広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株 式会社広島製作所内